(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-93854

(43)公開日 平成10年(1998) 4月10日

(51) Int.Cl.6

證別記号

FI

H 0 4 N 5/232

H 0 4 N 5/232

B

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平8-247913

平成8年(1996)9月19日

(71)出顧人 000005429

日立電子株式会社

東京都千代田区神田和泉町1番地 (72)発明者 福島 明

東京都小平市御幸町32番地 日立電子株式

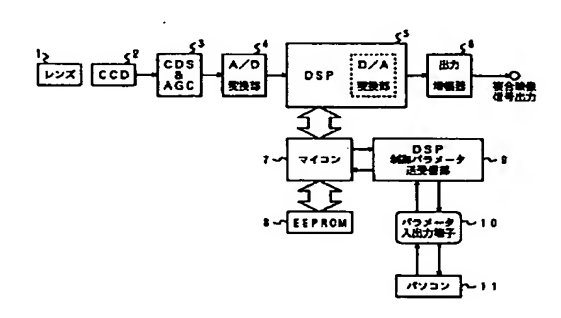
会社小金井工場内

(54) 【発明の名称】 テレビジョンカメラ

(57)【要約】

· 【課題】外部リモート制御機能付きのテレビジョンカメ うにおいて、ホワイトバランス制御、輪郭補正、ガンマ 補正、色飽和度等、テレビジョンカメラ特有の機能を、 カメラ外部から、より希望にかなった画質に、より容易 にコントロール可能とする。

【解決手段】カメラ内部に、DSPおよびEEPROM の既存のパラメータをカメラ外部に送信するためと、D SPおよびEEPROMの既存のパラメータを書き換え るために、カメラ外部からのパラメータを受信するDS P制御データ送受信部と、データ入出力端子を付加す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル映像信号処理回路(以下DS Pという)、マイクロコンピュータ(以下マイコンとい う)およびEEPROM等の不揮発性メモリを内蔵する テレビジョンカメラにおいて、上記DSP内部で行う画 質コントロール等の、カメラ特有の機能を制御するパラ メータあるいはEEPROM等の不揮発性メモリに記憶 された当該パラメータが、上記テレビジョンカメラの外 部に読み出され、上記読み出されたパラメータに基づい て変更された新規パラメータが上記テレビジョンカメラ 10 内のDSPに設定されるとともにEEPROM等の不揮 発性メモリに書き込まれ、各種制御項目のパラメータと して保持される手段を備えたテレビジョンカメラ。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、外部リモート制御 機能を有するテレビジョンカメラに関するものである。 [0002]

【従来の技術】図2は、従来のテレビジョンカメラシス ズ、2は固体撮像素子(以下CCDという)、3は相関 ダブルサンプリングおよび自動利得制御部(以下CDS &AGCという)、4はA/D変換部、5はD/A変換 部を内蔵したDSP(以下DSPおよびD/Aとい う)、6は出力増幅器、7はマイコン、8は不揮発性メ モリ(以下EEPROMという)、12はDSP制御パ ラメータ受信部、13はパラメータ入力端子である。ま た、11はカメラの外部リモート制御を行うための外部 制御器で、例えば、パーソナルコンピューター(以下パ ソコンという)である。

【0003】次に、動作について説明する。被写体から レンズ1を通して入射された光は、CCD2で光電変換 され映像信号となる。CCD2から出力される映像信号 はCDS&AGC3のCDS部でサンプルホールドされ て低周波雑音成分が除去され、同じくCDS&AGC3 のAGC部にて、映像信号レベルが一定レベルに収束す るよう利得制御が施される。CDS&AGC3からの出 力信号は、A/D変換部4でディジタル映像信号に変換 され、DSP5に入力される。DSP5に入力されたデ ィジタル映像信号は、DSP5からマイコン7に送られ 40 た画像データや、EEPROM8 に格納されているパラ メータを基に、マイコン7内部で計算された値がDSP 5に入力されることによりホワイトバランス制御、ガン マ補正,輪郭補正,色飽和度等の画質制御が施される。 画質制御が施されたディジタル映像信号はDSP5内の D/A変換部でアナログ映像信号に変換され、さらに、 出力増幅器6により増幅され、出力増幅器6から複合映 像信号として出力される。

【0004】とのとき、DSP5で行われる画質制御 を、カメラ外部からコントロールする場合には、パソコ 50 経由して、パラメータ入出力端子10からカメラ外部の

ン11より新規パラメータをカメラ側に転送する。パソ コン11より転送された新規パラメータは、パラメータ 入力端子13よりカメラに入力される。カメラに入力さ れた新規パラメータは、DSP制御パラメータ受信部1 2で受信され、マイコン7を経由してEEPROM8に 格納されている既存のパラメータを、転送された新規パ ラメータに書き換える。それとともに、DSP5で行わ れる画質制御のパラメータも、新規パラメータに変更さ れる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前述の従来技術には、 輪郭補正、色飽和度等の画質制御を外部から調整する場 合、カメラ内部の既存のパラメータが外部に出力されな いので、どの程度パラメータを変更すればよいかが認識 できず、調整が困難であるという欠点がある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の欠点を一 除去するために、カメラ内のDSPおよびEEPROM の既存のパラメータを外部に出力するためのDSP制御 テムを示すブロック図である。図2において、1はレン 20 パラメータ送信部およびパラメータ出力端子を付加した ものである。

> 【0007】その結果、カメラの画質を外部から調整し ようとする場合、カメラ内のDSPおよびEEPROM の既存のパラメータがカメラ外部へ出力されるようにな るので、その出力される既存のパラメータを基に、どの 程度カメラ内部のバラメータを変更すれば良いかが分か るのでカメラの画質調整を容易にすることができる。 [0008]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施例を説明 30 する。図1は、この発明に関わるテレビジョンカメラを 用いたシステムの一実施例のブロック構成を示した図で ある。図1において、1はレンズ、2はCCD、3はC DS&AGC、4はA/D変換部、5はDSP、6は出 力増幅器、7はマイコン、8はEEPROM、9はDS P制御パラメータ送受信部、10はパラメータ入出力端 子、11はカメラの外部リモート制御を行うパソコンで ある。

【0009】次に、動作について説明する。ととで、被 写体からレンズ1を通して入射された光が、出力増幅器 6より複合映像信号として出力されるまでの動作は、従 来の技術として前述したものと同様であり、説明を省略 する。

【0010】さらに、本発明と関係した動作について説 明する。DSP5およびEEPROM8の各パラメータ は、DSP制御バラメータ送受信部9を経由して、バラ メータ入出力端子10からカメラ外部のパソコン11に 出力されいる。DSP5で行われる輪郭補正、色飽和度 等の、画質制御が、外部のパソコン11からコントロー ルされる場合には、DSP制御パラメータ送受信部9を

パソコン11へ転送され、既存パラメータがパソコン11にて読み込まれる。その読み込まれたカメラ内部の既存のパラメータを基に、新規に決められたパラメータが、パソコン11からカメラ側に転送される。パソコン11より転送された新規パラメータは、パラメータ入出力端子10からカメラ内部に入力される。カメラに入力された新規パラメータは、DSP制御パラメータ送受信部9で受信され、マイコン7を経由して、EEPROM8に格納されている既存のパラメータと置き換えられるともに、DSP5で行われる画質制御のパラメータも、新規パラメータに変更される。

[0011]

【発明の効果】本発明によれば、輪郭補正、色飽和度等のカメラ特有の機能をコントロールしているDSPおよびEEPROMのパラメータが、カメラ外部に出力されるようになる。そのため、カメラの画質を外部から調整等する場合に、DSP内での画質制御が、どのような既米

* 存のパラメータで動作しているかが、パソコンにて判別することができ、そのように判別されて既存のパラメータを基にして、それと所定の相対的な制御量でもって変更された新規パラメータをカメラ側に送り返せるので、希望にかなった画質に制御することが容易となる。

【図面の簡単な説明】

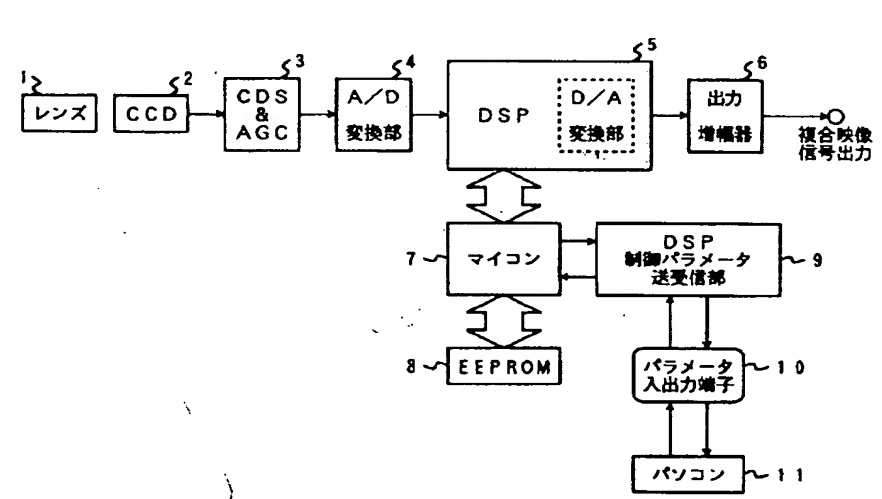
【図1】本発明に関わるテレビジョンカメラを用いたシステムの一実施例のブロック構成を表す図。

【図2】従来技術のテレビジョンカメラシステムの一例 10 のブロック構成を示す図。

【符号の説明】

- 5 DSP
- 7 マイコン (マイクロコンピュータ)
- 8 EEPROM (不揮発性メモリ)
- 9 DSP制御パラメータ送受信部
- 10 パラメータ入出力端子

【図1】



【図2】

